

الماء في تجارب



في سبيل ثقافة علمية هادفة للاطفال تصدر تصدر دائرة ثقافة الاطفال دائرة ثقافة الاطفال والاحداث ثلاث سترسل من الكتب العلمية للاطفال والاحداث

السلسلة الاولى يعنوان (صديقتنا الطبيعة) وهي موجهة للاطفال بعمر ٧ - ٨ سنوات وصدر منها ثلاثة كتب
 د :

١ - الحيوالات في الطبيعة .

٢ – النباتات في الطبيعة.

٣ - الصخور في الطبيعة .

السلسلة الثانية بعنوان (حكايات رائد) وهي موجهة للاطفال بعمر ٩ – ١٠ ستوات وصدر منها ثلاثة كتب

هي :

١ - رائد والقمر .

٧ - رائد والغذاء .

٣ - والله والآلات .

السلسلة التالئة يعنوان التعلم من التجربة، وهي موجهة للاحداث بعمر ١١ − ١٧ سنة وصدر منها ثلاثة كتب

١ – الهواء في تجارب

٧ - الماء في تجارب

٣ - الكهرباء في تجارب .

ترقبوا صدور كتب اخرى في هذه السلاسل العلمية الثلاث.

الجمهورية العراقبة – وزارة النقافة والاعلام – دائرة للماقة الأطفال – مكنية الطفل

الناشر : دائرة ثقافة الأطفال . عن ب ١٤١٧٦ يعداد

سعر السخة ٥٠ تلساً



الماء في تجارب

الماء في تجارب ثاليف بكامل أدهر الدباغ



رسوم : مجموعة من الرسامين تصوير : عصام المحاوياي رضك احسكن

« مكتبة الطفل » دائرة نقافة الاطفال وزارة الثقافة والاعالام الجمهورية العراقية

السلسلة العلمية

٨



والماءُ هو عمادُ الزراعةِ وبدونِهِ تتحوَّلُ الأرضُ إلى صحراء قاحلةٍ جرداء . وبدونِ الماءِ لا تستقيمُ الصناعة . فجميعُ الصناعاتِ تحتاجُ إلى الماءِ بشكلِ أو آخر .

ويستطبعُ الماءُ أنْ يمدُّنا بالطاقةِ لتوليدِ الكهرباءِ التي نحتاجُها في المصانع وفي المزارعِ وفي البيوت .

وإذا كانَ المَاءُ بهذهِ الوقرةِ في كرتنا الأرضية ، وبهذه الأهميَّة لحياتِنا فجديرٌ بنا أَن نعرفَ المزيدَ عنه وعن خواصَّه . وهذا ما سوف نقدَّمه لَكَ عزيزي القارئ في هذا الكتابِ من خلالِ مجموعةٍ من التجاربِ العلميةِ العمليةِ ، والتي تعتقدُ بأنَّ باستطاعَتِكَ القيام بها ينفسك . بما هو متوفرٌ لَدَيكَ من مواد بسيطة .

وعليكَ بعد ذلك الإنطلاق من هذهِ البدايةِ إلى مزيدٍ من التجاربِ ومزيدٍ من الدراسةِ ، فالماءُ لا تنتهي معرفتُه عند تجاربَ معيَّة أو عند كتابٍ معيَّن .

المَاء في الطبيعَة وَفِيْ الحياة

لو أتبح لنا أن نطوف حول الأرض في مركبة فضائية فإنَّ الأرض سوف تبدو لنا على شكل كرة عظيمة للورِّ حول نفيها بسرعة كبيرة . وسوف نلاحظ بكلِّ تأكيد بأنَّ الماة يغطي معظم سطح الأرض . إنَّه في الواقع بغطي ثلاثة أرباع سطحها . وسوف يُتاح لنا أيضاً من مكاينا في القضاء مشاهلة الغيوم الكثيفة التي تغطي أجزاء كبيرة من جو الأرض ، وقد نُشاهِدُ المطر يتساقط من كثير من هذه الغيوم . ونحنُ نعرفُ أنَّ مصدر الغيوم والأمطار هو بخارُ الماء الموجودُ في جو الأرض ، أي من رطوبة الهواء التي لا تراها ولكنها موجودة في الهواء . فالماء في الكرة الأرضية لا يوجدُ فقط في حَالتِهِ السائلةِ في البحارِ والمحيطاتِ والبحيراتِ والأنهار ، إلى يوجدُ أيضاً في حالتِهِ الهازية كبخارِ في الهواء .

وعندما تمر بنا المركبةُ الفضائيةُ فوق المناطقِ القطبيةِ وفوق الجبالِ العاليةِ فسوف يُدهِشُنا بكلَّ تأكيدٍ منظرُ الثلوجِ البيضاء التي تُعطي سَطْحَ الأرضِ فوق الجبالِ ، أو نطقو في مياهِ البحارِ الباردة . إنّه ماء أيضاً بوجدُ في الأرضَّ ، ولكنَّه في حالتِم الصلبة . فالملهُ موجودٌ في الكرةِ الأرضيَّ بحالاتِهِ الثلاث : السائلة كماء والغازيَّة كبخار والصلبة كجليد .

ونحنُ لا نحتاجُ دائماً إلى مركبةٍ فضائيةٍ لنعرف كلَّ ذلك عن الماء في الكوة الأرضيَّة . وكنَّا نعرفُ منذُ زمن طويل بأنَّ الماءَ متوفرُ في الأرض بكميات هائلة . وكنَّا نعرفُ أيضاً بأنَّه ليس موجوداً فقط فوق سطح الأرض وفي جوها ، بل هو موجودُ أيضاً في باطن الأرض . ومنذُ أزمنة سحيقة كانت البنابعُ تمدُّنا بكنبر من الماء المخزونِ في جوف الأرض . كما أنَّ الإنسان كانَ وما زالَ يعمدُ إلى حقر الآبارِ ليسحب بعض ذلك الماء .

والماءُ يوجدُ أيضاً في داخلِ أجسامِنا . وجسمُ الإنسانِ يتكوَّن حوالي ٧٥ / منه من الماء . وبعضُ النباتاتِ تصلُ فيها نسبةُ الماء إلى ٩٥ / من وزنها . ولذلك فليس غريباً أنَّ الكائنات الحيَّة لا تستطيعُ العيشَ بدونِ الماء . وحتى الحيوانات التي يبدو لنا أنَّها لا تشربُ الماء فهي تحصلُ عليه من الطعام الذي تأكلُه أو هي تصنعُ الماءَ الذي تحتاجه في داخل أجسامِها .

تجارب علركثافة الماء

الزائد بالتسرُّب إلى خارج الفنِّينةِ من خلال

وُجِلًا ، ثُمَّ احسب كُتُلَةَ القنينةِ بما فيها من

الماءِ بواسطةِ الميزانِ . إنَّ الزيادةَ الناتجةَ في

الكتلةِ تَمثُّلُ كُتُّلَّةَ الماءِ الذي يملأُ الفُّنينةَ . وإذا

كانَ حجمُ الفنِّينةِ معروفاً فيمكِنُكَ حساب

حجم الماء

كثافةِ الماءِ من المعادلة التالية :

الكنانة =

جُفِّفِ القُنْيِنةُ من الخارجِ من الماءِ إن

لماذا تطفو قطعةُ الثلج في الماء ؟ ولماذا لا تموتُ الأساكُ في البحيراتِ والأنهارِ التي يتجمَّدُ ماؤها في الشتاء ؟

التجاربِ البسيطةِ التالية ، لاحِظِ الأشكالَ جيَّداً وتابعُ إجراءَ هذهِ التجاربِ :

الأنبوبة .

ما مقدار كنافة الماء ؟

والآن إرفع السدَّادَ من فوهةِ القَّنينةِ واملاها بالماءِ النتي وأعد السدَّادَ إلى فوهَيْها واسمحُ للماءِ

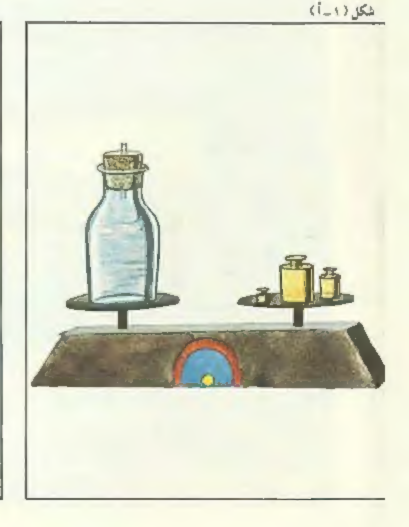
للإجابةِ عن هذهِ الأسثاةِ وعن العديدِ من الأسئلةِ الأخرى المتعلقةِ بكثافةِ الماءِ حاوِلُ إجراء

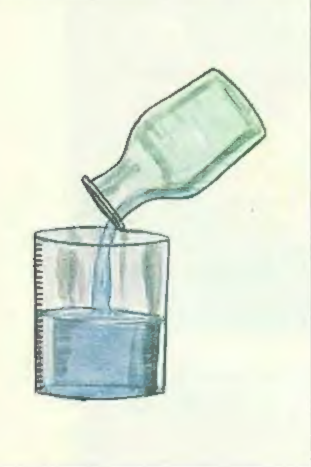
التجربة (١)

يُعْصَدُ بِكِتَافَةِ المَادَّةِ كَتَلَةً وحَدَةِ الحجومِ من تلكَ المادَّة . ولحسابِ كتافةِ الماءِ خُذَّ قنينةً زجاجيةً صغيرةً ذاتَ سدَّادٍ مطَّاطي فيه ثُقبٌ واحدٌ وأدخل في الثقب أثبوبةً قصيرةً ذَاتَ قطرِ مناسبِ بحيثُ يبرزُ جزءٌ من الأنبوبةِ من كلُّ طرفٍ من السدَّاد . تأكد أَنَّ القَنْيَنَةَ نَظَيْفَةً وِجَافَّةً , ثُمُّ احسب ْ كَتَلَةَ القنيئةِ مع السدَّاد وهي فارغة وذلكَ بوضعِها في إحدى كفتي ميزان ووضع أثقال تعادِلُها في الكُلَّةِ الأخرى (شكل ١- أ) .

أُمًّا إذا كانَ حجمُ الفُّنينةِ غيرَ معروف فيمكن ايجاد حجميها أي حجم الماء الموجود في داخلِها بسكب الماء في اسطوانةٍ مدرَّجةٍ (شكل ١-ب) وقراءةُ الحجم من التدريجاتِ المدُّونةِ على جدارِ الأسطوانة .

وإذا كانت قياساتك دقيقة فسوف تجد





أَنَّ كِتَافَةَ المَاءِ تساوي غراماً واحداً لكلُّ سنتمثر

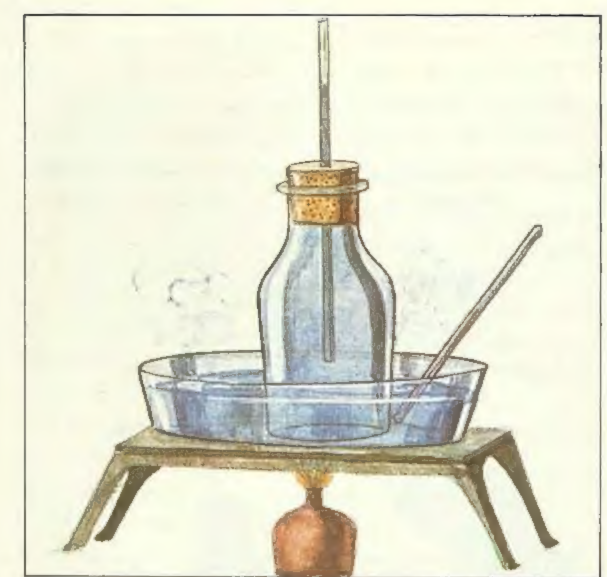
مكتب من الماء . أو ما يقرب جلًّا من ذلك

لأَنَّ كِثَافَةَ المَاءِ تَتَأْثُرُ بِدَرِجَةٍ حَرَارَةِ المَّاء . وإذَا

أردتَ أن تعرفَ كيمَ تتغَيَّرُ كثافةُ الماءِ بتغيّر

درجة حرارته ؟ ومتى تكون له أقصى كثافة ؟

فتابعُ إجراءَ التجاربِ النالية ;



څکل (۲)

التجرية (٢) هل يتمدَّد الماء بالتسخين ؟

يمكِنُكَ في هذه التجربةِ استعمالَ نفسِ القنَّينةِ التي استعملتها في التجربةِ السابقةِ ونفسِ السدَّادِ أيضاً . ولكنَّكَ تحتاجُ الآن إلى انبوبةٍ أطول بحيثُ تدخلُ من الداخلِ إلى حوالي

منتصف القنينة وتبرزُ من الخارج مسافة حوالي ٢٠ سنتمتراً .

إملاً الفنّبة بالماء ولون الماء بإضافة بضع قطرات من الحبر البه . ثمّ أغلق الفنّينة جيداً بالسدّاد ذي الأنبوبة . (شكل ٢) . لاحظ أنّ الماء سوف يرتفع في الأنبوبة إلى ارتفاع معيّن وضع إشارة على الأنبوبة عند الحد الذي يصلُ إليه الماء .

ضَع الفَنَّينَةَ في وعاءٍ فيه ماءٌ وضَع الوعاءَ فوقَ نارٍ مُعندلةٍ وراقِبُ ما يحدُّث .

هَلُّ سوفَ ينخفضُ مستوى الماءِ في داخلِ الأنبوبةِ في بدايةِ التسخين ؟ هل يدلُّ ذلك على أنَّ القلبنة قد تمدَّدتُ وزاد حجمُها مماً جعلَ مستوى الماء ينخفضُ فيها ؟ إستمر في عمليةِ التسخين ولاحِظُ كيفَ أنَّ مستوى الماء داخلَ الأنبوبةِ يأخذُ بالإرتفاع . هل يدلُّ ذلك على أنَّ الماء قد تمدَّد أيضاً بالتسخينِ وزاد حجمُه ؟ هل تعتقد بأنَّ كثافة الماءِ قد نقصتُ الآن ؟ تذكر أنَّ كتلة الماءِ بقيت ثابتة خلال النح بة .

أَثْرُكُ الآنَ الفَنْيَّنَةَ لَكَي تَبَرَدَ بَعَدَ رَفِعِ الوَعَاءِ عِن النَّارِ . هَلُّ سُوفَ يَعُودُ المَّاءُ دَاخِلَ الأَنْبُوبَةِ إِلَى مُستواه الأَوَّلِ ؟ أَلا يَدَلُّ ذَلَكَ على أَنَّ المَاءَ يَتَقَلِّصُ وَيِقَلُّ حَجِمُهُ بِالتَبْرِيدِ ؟ هل تُعتقد بأنَّ كِثَافَةَ المَاءِ قد زادت الآن .

قد يتبادرُ لَكَ من هذه التجربةِ بأنَّ كَالَةَ الماءِ سوفَ تستمرُ في الزيادةِ كلَّما نقصتُ درجةُ حرارتِهِ . وقد تتصوَّر أنَّ أقصى كثافةٍ للماءِ يجبُ أن تكونَ في درجةِ الصغرِ المئوي . ولكنَّكَ لو أجربتَ التجربةُ التاليةُ فسوفَ تكنشنُ بأنَّكَ كنتَ مخطئاً في فسوفَ تكنشنُ بأنَّكَ كنتَ مخطئاً في تصوركَ هذا ، وأنَّ أقصى كثافةٍ للماءِ ليستُ في درجةِ الصغرِ المئوي بل في درجةِ حرارةِ أخرى . حاولُ إجراء التجربةِ التاليةِ واكتشف بنقسِكَ متى تكونُ للماءِ أقصى كثافة ؟

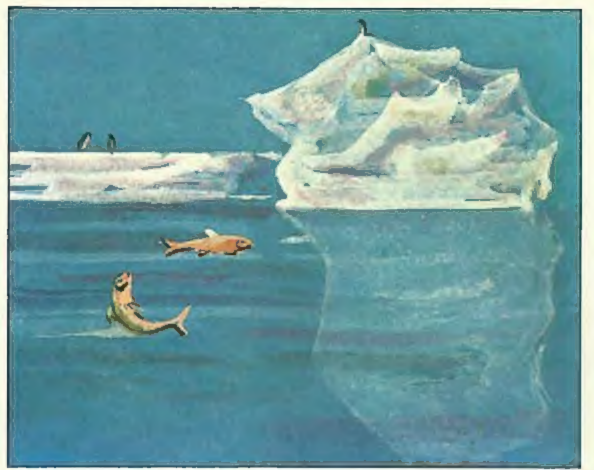
التجربة (٣) متى تكونُ للماءِ أقصى كثافة ؟

الجهازُ الذي تحناجُه لإجراءِ هذهِ التجربةِ موضحٌ في الشكلِ المجاورِ (شكل ٣-أ) ويتكونُ من اسطوانةٍ زجاجيةٍ طويلةٍ نسبياً ينفذُ من جدارِها محراران أحدُهُما ينفذُ من فتحةٍ بالقربِ من حافيها العليا والآخر من فتحةٍ بالقربِ من قاعدَتِها ، ويحيطُ بالأسطوانةِ عند وسطِها حوضٌ دائريُ معدني .

إملا الأسطوانة بماء نتي في درجة حرارة الغرفة ولتكنّ ٣٠ درجة مثوية مثلاً . اقرأ المحرارين وسوف تجد أنهما يسجلان نَفْسَ درجة الحرارة وهي في هذه الحالة ٣٠ درجة مثوية . ضع الآن كمية من قطع الثلج في الحوض المعلني وأضف إليها كمية من ملح الطعام وانتظر فترة قصيرة ولاحظ ما يحدث لقراءة المحرارين .

هَلُ سوفَ يبدأ المحرارُ الأسفلُ بالاتخفاض السريع إلى أن يسجِّلُ درجة لا مثوية ؟ ألا يدلُّ ذلكَ على أنَّ الماءَ الباردَ أخَذَ يتقلص وتزدادُ كثافتُه فينزل إلى أسفل ؟

والآنَ هَلُ يبدأ المحرارُ الأعلى بالانخفاض بسرعةِ ؟ وهل يستمرُّ هذا المحرارُ بالانخفاض إلى ما دونَ درجةِ ٤ مثوية وإلى أن يسجَّلَ درجةَ الصفر المثوي ؟ ألا يدلُّ ذلكَ على أنَّ الماءَ تحت



ئكل (٣-٠)

درجة ؛ مثوية يأخذُ بالتمدُّد وليسَ بالتقلُّص ؟ وبذلكَ تقلُّ كثافةُ الماء ويرتفعُ إلى أعلى .

وهَلْ يعني ذلك بأن أقصى كتافة للماءِ تكونُ في درجة ؛ مثوية وليسَ في درجة الصفرِ المثوي ؟ هل عرفتَ الآن متى تكونُ أقصى كثافة للماء؟

إنتظر فترة أخرى وسوف تجد أنَّ الماء عندَ سَطْحِه الأعلى يأخذُ بالانجسادِ في حين أنَّ المحرارَ الأسفلَ تبغى قراءتُه عندَ درجةِ ٤ مثوية . إنَّ لهذهِ الخاصيَّةِ في الماءِ أهميةً كبيرةً

في الطبيعةِ بالنسبةِ للأسماكِ وبقيةِ الأحياءِ المائيةِ

في المناطق الباردة التي يتجمّدُ ماؤها في الشتاء . إذ أنَّ الماءَ في البرَكِ والبحيراتِ والأنهار في هذه المناطق عند إنجماده يتجمّدُ أولاً سَطَحّهُ الأعلى في حين يبقى الماءُ في الأسفل في الحالة السائلة وفي درجة تقربُ من درجة ٤ مئوية ممّاً يتبحُ للأسالةِ والحيواناتِ المائيةِ الأخرى الحركة والتنفس والعيش (شكل ٣ ـ ب) .

ولعلَّكَ قد استنجتَ من هذهِ التجريةِ أيضاً بأنَّ الماءَ رديءُ التوصيلِ للحرارةِ ، وللتأكدِ من ذلك حاولْ إجراء التجربةِ التالية :

شكل (۲-۱)

(٤) النجرية (٤) هل الماءُ ردىء التوصيل للحوارة ؟

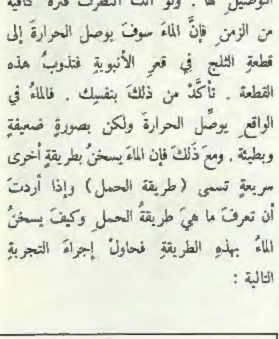
خُذُ أُنبوبةَ إختبارِ طويلةً نسبياً واملأها

بالماءِ المُثَلِّج (ماء في درجة الصغر المثوي) ثمًّ خُدُّ قِطَعَةً من الثلج ولفُّ حولُها سلكًا معدنياً لتثقيلِها ، وألقِها في أنبوبةِ الاختبار لننزل في الماءِ المثلُّج وتستقر في قعر الأنبويةِ (شكل ٤) . والآن وجُّه ناراً قويةٌ من مصباح كحولي أو غازي إلى فوهةِ الأنبوبة . (يمكنك إمالة الأنبوبة قليلاً لتسهيل هذه المعلية) إستمرٌّ في عمليةِ التسخين إلى أنْ يبدأ المَاءُ عندَ فَوهةِ الأنبوبة بالغليان , ولاحِظْ ما يحلثُ خلالَ ذلكَ لقطعةِ الثلج في قُعْرِ الأنبوبةِ . هَلَّ ابصهرتُ هذهِ القطعة ؟ كيفَ تفسِّر عَدَمَ انصهارها ؟ ألا يدلُّ ذلك على أنَّ الماءَ رديءً التوصيلِ للحرارة ؟ ألا يدلُّ ذلكَ على أنَّ الرُّجاجَ رديءُ التوصيلِ للحرارةِ أيضاً ؟ هل تعتقدُ أنَّ التجربةَ تعطى نَفْسَ النتيجةِ لو استعملتَ فيها أنبوبةَ إختبار معدنيةً بدلاً من الأنبوبةِ الزجاجية ؟ ولماذًا ؟ تَأْكُدٌ من ذلكَ

وقد تتساءل إذا كان الماءُ رديء التوصيل للحرارةِ فكيفَ إذن يسخنُ الماءُ ويغلي ؟

حسناً .. إنَّ هذهِ التجربةَ أوضحتُ لَكَ أَنَّ الماءَ رديءُ التوصيلِ للحرارةِ وليسَ عديمَ

التوصيل لها . ولو أنَّكَ انتظرتَ فترةً كافيةً





(E) JSA

التجربة (٥) كيفَ يسخنُ الماءُ بطريقةِ الحمل ؟

خُذُ وعاءً زجاجياً واسعاً أو حوضاً زجاجياً (وعند عدم توفره لديك يمكنك استعمال أي وعاء آخر متوفر لديك) . إملاً الوعاة بالماء إلى قرب حاقَّتِهِ العليا وأضِفُ إليه كميَّةً من النخالَةِ أو نشارةِ الخشب . ثمَّ ضَع الوعاءَ فوق نار قويةِ بحيثُ يكونُ موقِدُ النار بالقربِ من حاقَّةِ الوعاء (شكل ٥) ، إنتظر فترةٌ كافيةٌ من الزمن وريثًا يأخذُ الماءُ بالغليان وراقِبٌ خلالَ ذلك ما يحلثُ في الماء .

الماءُ إلى أعلى فوقَ الموقِدِ ؟ وهَلَّ يَنزِلُ إِلَى أَسْفُلَ من الطرف الآخر للوعاء ؟ هَلُّ تعتقد أَنَّ الماءَ الذي فوقَ الموقِدِ يسخنُ ويتمدُّدُ فتقل كتافُّتُهُ ويرتفعُ بذلكَ إلى أعلى ؟ وبذلكَ يتحرُّكُ الماءُ ويسخن . إنَّ تيارات الماءِ الناتجة بهذهِ الطريقةِ تسمى (تيارات الحمل) ،

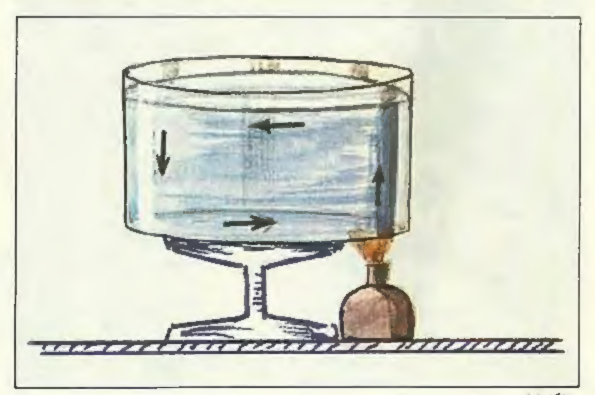
هَلُّ سوفَ يأخذُ الماء بالحركة والدوران

داخِلَ الوعاء ؟ يمكِنُكَ التأكد من ذلك من

حركةِ النخالةِ أو نشارةِ الخشب . هَلْ يَنحَرَّكُ

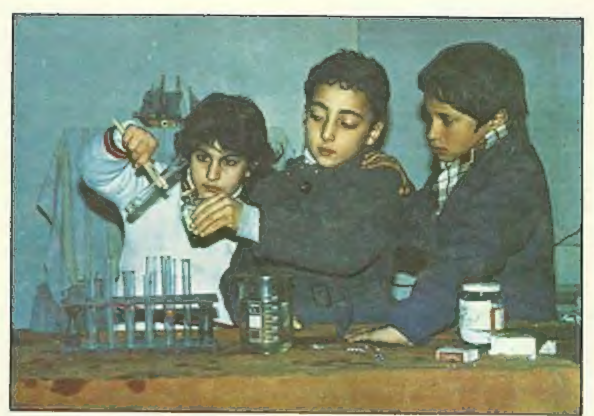
الماءِ وتساعدُ على تسخين الماء . هَلُّ عرفتَ الآن كيفَ يسخنُ الماءُ ويغلى بطريقة الحمل؟

وهذهِ التياراتُ هي التي تنقلُ الحرارةَ في

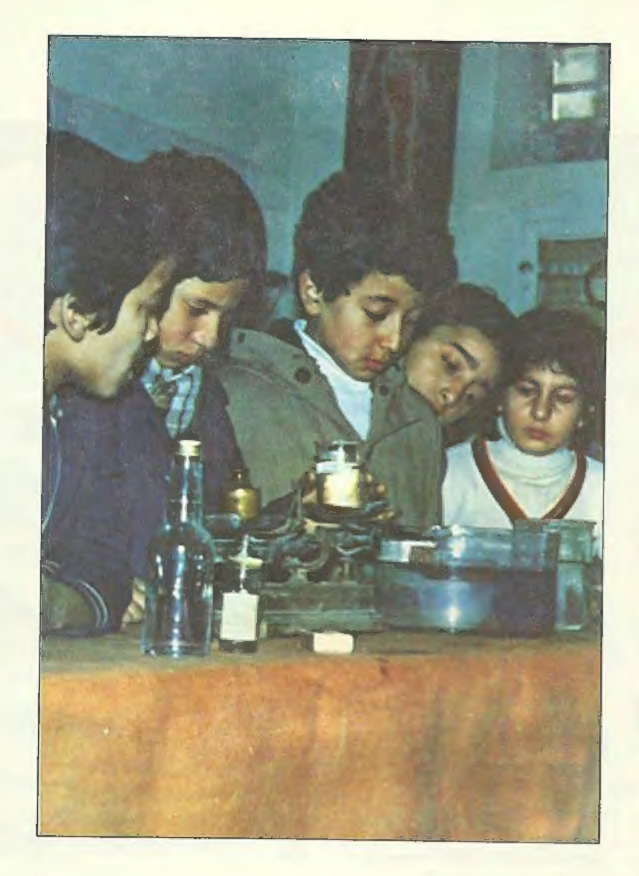


شکل (ه)



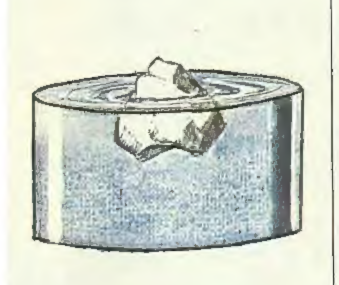




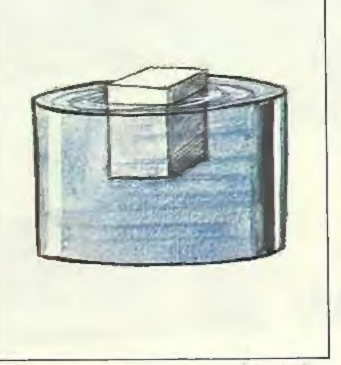


التجربة (٦) هل ذوبان الثلج الطافي في الماء يرفع مستوى الماء ؟

خُذْ قدحاً زجاجياً وضَعُ فيهِ قطعةً كبيرةً نسبياً من الثلج ثمَّ أضِف إلى القَدَح ماءً مثلجاً (ماء في درجة الصفر المثوي) إلى أن يمتليُّ القدحُ إلى حاقَّتِهِ العليا . لاحظ أن قطعةً الثلج سوف تطفو في الماءِ بحيثٌ يبرزُ قسمٌ منها فوقَ سطح الماء في القدح (شكل ٦_أ). إنتظر الآنَ فترةً كافيةً من الزمن وإلى أن تذوبَ قطعةُ الثلج تماماً . هَلُ سوفَ يسكبُ شيءٌ من الماء من القدح ؟ كيفُ تفسرُ عَدَمَ إنسكابِ الماء ؟ ألا تعتقدُ بأنَّ قطعةَ الثلج قد تقلُّصَ حجمُها عندَ ذوبانِها ؟ حاوِلُ الآن إعادة التجربة باستعمال قطعة مكعبة الشكل من الثلج . بإمكانك في هذهِ الحالةِ قياس ارتفاع مكعب الثلج وارتفاع الجزء المغمور منه في الماء . وسوفَ يساعِلُكُ ذلكَ على حسابِ حجم قطعة الثلج وحجم الجزء المغمور منها , وإذا كانتْ قياساتُكَ دقيقةً فسوفَ تجدُ أنَّ حجم الجزءِ المغمور في الماء يساوي حوالي ﴾ من حجم القطعةِ وأنَّ حجمَ الجزءِ البارز منها غير المغمور في الماء يساوي حوالي أو من



شكل (١-١)



شكل (٦-ب)

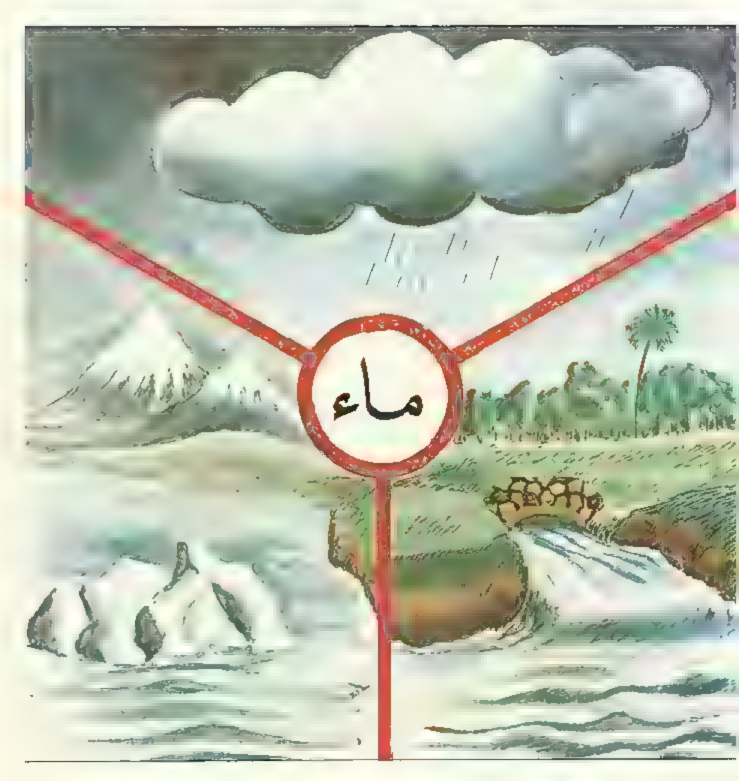
حجمها . (شكل ٦ ـ ب)

المسّاء فيسّالطبيعة

يعطي الده حوالي ٧٥ من سطّح الكرة الأرصية وما تمعى من مطح الأرص الدانه ٧٥ ./ والذي تسميه الأرض الياسة أو القارات يحتوي في باطينه على كميّات أخرى من الماء وبسبب حرارة للمس يتبحّر قسمٌ من الماء ويدخلُ في جو الأرض . ويُقدَّرُ مجموعُ ما يوحدُ في الكرة الأرضيةِ من ماء بحوالي ١٣٦٠ مليون كيلومتر مكعب . معظمه ماء مالح . إذ يبلغ مجموعُ الميده المالحة في الحيرات والبحار والمحيطات حوالي ١٣٧٧ مليون كيلومتر مكعب أمّا الباتي فهو ماء عليب ومقداره حوالي ٧٧ مليون كيلومتر مكعب على شكل علب ومقداره حوالي ٧٧ مليون كيلومتر مكعب ع منها ٢٩ مليون كيلومتر مكعب على شكل شوح في المدعن القطبية وموق قيت الجبال ومها حوالي ثمانية ملايين كيلومتر مكعب على شكل ماء جوفي في باطن الأرض . أمّا مجموعُ المباء العذبة في الأنهار والبحيرات فيقدّرُ بحوالي ١٢٥ أما يخارُ الماء في جوّ الأرض ، أمّا مجموعُ المباء العذبة في الأنهار والبحيرات فيقدّرُ بحوالي ١٢٥ أما يخارُ الماء في جوّ الأرض ، أمّا مجموعُ المباء الأرض .

٢٩ مليون كم " ماء مالح في ماء عذب على البحار والمحيطات المحار والمحيطات	٨ مليون كم " ماء عذب في جوف الأرض	١٢٥ ألف كم " ماء عذب في الأنهار والمحيرات
---	---	--

إِنَّ الماء العَدْبَ فِي الأنهارِ والبحيراتِ لا يُشكَّلُ سوى نسبةٍ فسيلةٍ من كميةِ الماءِ الموجودةِ في الأرض ، وتزدادُ حاجةُ الإنسانِ للماءِ العَدْبِ باستمرار ،،، ويحاولُ الإنسانُ زيادةَ الكمياتِ التي بسنحرحُها من الماءِ العدبِ من ماطن الأرض ولدى العلماءِ خُطَطُ للاستفادةِ في المستقلِ من الماءِ العدبِ في المعرجِ لقصيّةِ معدَ اذائيتِها وكذلكَ الاستفادة من المياهِ المالحةِ في البحارِ والمحيطاتِ بعد تحديثها



المسّاء فيرش الحسّاة

يحتاجُ الإنسانُ في المتوسطِ إلى لترينِ من الماءِ في كلَّ يوم (اللتر = ١٠٠٠ ستمتر مكعب) ، ويحصلُ الإنسانُ على نصف هذهِ الكميَّةِ من الماءِ ممَّا يشربهُ من ماءٍ ومن سوائل أخرى . أمَّا النصفُ الآخرُ فيأخذُهُ مع طعامِهِ .

ويعقدُ الإنسانُ بعسَ الكسيَّةِ من الماءِ في كلِّ يومٍ . فهو يعقدُ حوالي إلى التر في اليوم على شكل تُحارٍ من الرئتين خلالَ عمليةِ التنفس ، وحوالي إلى لتر في عمليَّةِ التعرَّق . أمَّا الباقي فيطرحُها الإنسانُ مع لفصلات إنسائلة والصلية . وتختلف كسيَّةُ الماءِ التي يحتاجُها الإنسانُ باحتلاف العمر وباختلاف درحة الحرارة وسنة الرهوية في الجوّ وباختلاف بعص العوامل الأحرى . ولكنَّ الإنسانَ يحتاجُ دائماً أن بأُخدُ من الماء بقَدْر ما يعقِدُه خلالَ اليوم .

ورِذَا فَقَدَ حَسَمُ الإنسانِ بَدُونِ تعويص ٢ ./من كَسِيَةِ المَاءِ فِي الجَسَمِ فَإِنَّ الإنسان يشعرُ بالعطش الشديدِ وعدم الراحة . وعدما تصلُ السبَّةُ إلى ٥ ./ يجفُّ الحلقُ ويتعصَّنُ الحلدُ . أمَّا إِدَا تَحَاوِرتُو النسبةُ ١٥ ./ فَإِنَّ الإنسانَ يموتُ من العطش .

والإسالُ لا يحتاحُ إلى الماءِ في حياتِهِ اليوميةِ للشربِ فقط أو لاعدادِ الطعام فقط . بل هو بستعملُه في كثيرٍ من الأعراصِ اليوميةِ الأخرى . ومها استعمالُه في النطاقةِ . نطاقة حسوه أو ملاسِمِ أو أدواتِهِ . أو نظافةِ البيوتِ والشوارع . وعير دلك من الاستعمالاتِ اليوميةِ المحتلفةِ وتتراوحُ كميةُ الماءِ العدبِ التي يستعملُها الفردُ الواحدُ في الحياةِ اليوميةِ بين ١٥٠ لتراً إلى ١٥٠ لتر في المتوسط . وبعمدُ دلك على عواملَ عديدةِ مها مستوى المعيشةِ والمنطقة التي بسكنُها الفردُ وتوفرُ الماء العذبِ بكميّاتِ كافيةٍ وبصورةِ عامّةٍ فإنَّ سكانَ المدنِ أكثر استعمالاً للماءِ العدبِ من سكالو الأرباف.

إن الكميّاتِ المشار اليها من الماءِ العَدبِ لا تدحلُ فيها نطبيعةِ الحال الكمياتُ الكبيرةُ من الماءِ التي تُستحدمُ في الزراعةِ أو في الصناعة



تجارب حول ضغط الماء

بسَبِ ثُقَلِ المَاءِ فَإِنَّه يَسْلُطُ قَوَّةً عَلَى سَطُوحِ الأَوعِيةِ الَّتِي يَوْضِعُ فِيهَا ۖ وَانْقُوَّةُ الَّتِي يَسْلُطُهِ المَاءُ على وحدةِ المساحةِ من تلكَ السطوحِ تسمى (ضغط الماء) ، ومن خلالو التجاربِ البسيطةِ لتاليةِ بمكِنُكَ معرفة الكثير عن ضعط الماءِ وخصائِصِه وكيفَ يساعِدُ هذا الضغطُّ في جريانِ الماءِ في الأمهار وفي وصول الماء إلى بيوتنا داحل شكةِ أنابيب الماء .

لاحيظ الأشكال جيداً وتابع إجراء هذو التجارب:

التجربة (٧) كيف يتعبّر ضغط الماء ٩

تستصيع ثبيئة جهاز بسيطر حدا لدراسة خصائص صعط الماء يتكوَّنُ من علمة معدية طويلةٍ سبباً إستعنُّ عسمارٍ لعملٍ تقوبٍ في حدار العلمةِ من حهاتِها المحتلمةِ بحيثُ تقعُ الثقوبُ في ثلاثة مستوياتٍ مختلفةٍ . المجموعةُ الأولى في مستوى قريبٍ من الحافةِ العليا للعبةِ . والمستوى الثاني بالقرب من منتصف ارتفاع العلبة . والمستوى الثالثُ بالقرب من قاعدةٍ العلبة (شكل ٧).

ضَع العلبةَ فوقَ قاعدةٍ أففيةٍ واملاها بالماءِ واستمر باضافةِ الماءِ اليها . ولاحِظ الماءَ المُدفَّقُ

من الثقوب . هَلُّ تزدادُ قُوَّةُ اندفاع الماءِ بازديادِ العمق ؟ ألا يدلُّ ذلكَ على أنَّ ضغطَ الماءِ يزدادُ بازدياد العمق؟ هَلَّ يندفعُ الماءُ من جميع الثقوب وفي جميع الانجامات ؟ ألا يللُّ ذلكَ على أنَّ صَعْطُ الماءِ يؤثُّرُ في جميع الانجاهات ؟ والآن لاحط قُوَّة الله فاع الماءِ من جميع التقوي الموجودة في كلِّ مستوى من المستوياتِ الثلاثة .

هل هي واحدة ؟ ألا يدلُّ ذلكَ على أنَّ ضغطَ المَاءِ في جميع ِ النقاطِ الواقعةِ في مستوى أفقي واحدٍ يكونُ متساوياً ؟ إعمَلُ تَقوباً أخرى في العلمةِ وأعدِ النجريةُ وتأكَّد من النتائجِ التي حَصَلْتَ عليها عن خصائص ضغط الماء .

النجربة (٨) لمادا يجري الماء من الأماكن العالية إلى الواطئة ؟

خُذَ وعامين مباثلين ووصَّلهُما بأنبوبةٍ مطاطيةٍ من فتحتين بالقربِ من قاعدتيهما ضع الوعامين فوق منضدةٍ أفقيةٍ واسكُبُّ كميةٌ مناسبةٌ من الماء في أحد الوعاءين . سوف يجري الماء من هذا الوعاء إلى الآخر من خلال

الأُنبوبةِ للطاطيةِ إلى أن يتساوى مستوى السطحِ الأُعلى للماءِ في الوعاءين (شكل ٨_أ).

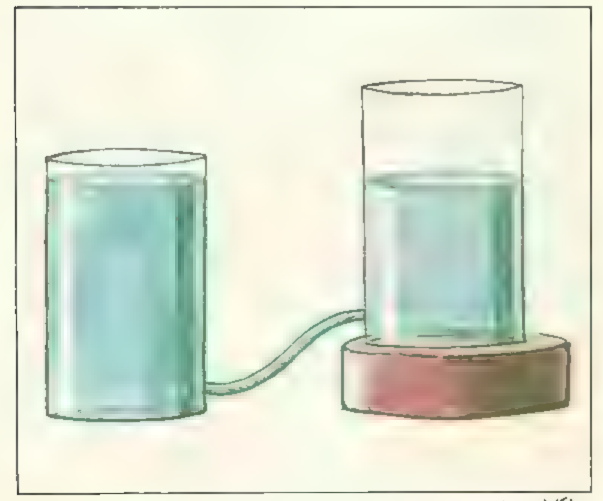
ارفع الآنَ أَحَدَ الوعاءين بوضعِهِ فوق قاعدةٍ مناسبةٍ وسوف يجري الماءُ من هذا الوعاء إلى الآخر من خلالو الأنبوبةِ المطاطبة إلى أن يتاوى مستوى سطح الماءِ في الوعاءين ثانية (شكل ٨ ـ ب) كرر هذه العملية برقع الوعاء الثاني بدلاً من الأول . وسوف يجري

الماءُ في الانجاهِ المعاكسِ من الوعاءِ الثاني إلى الأول إلى أن يتساوى مستواه في الوعاءين.

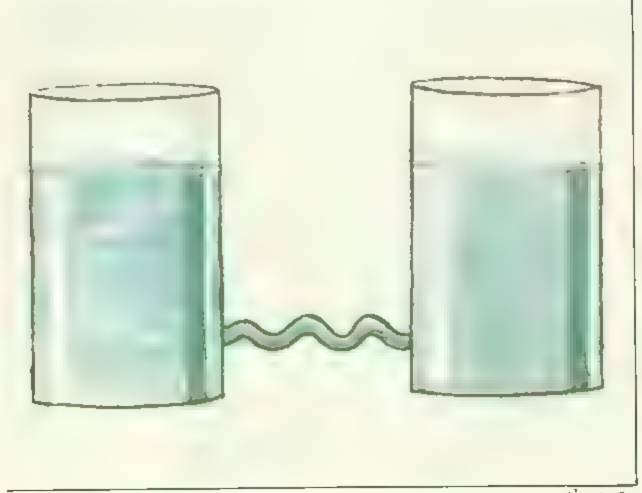
إِنَّ رَضَ الوعاءِ فِي كُلِّ حَالَةٍ مَعنَاهُ زَيَادَةً ارتَمَاعٍ المَاءِ . وَهَذَا يَؤْدَي إِلَى زَيَادَةٍ ضَغطِ اللهِ فِي ذَلْكَ الوعاء . ألا تُعتقدُ الآنَ بأنَّ زيادةً ضغط الماءِ في أحد الوعاءين هي التي تدفعُ الماءَ للجريانِ إلى الوعاءِ الآخر ؟

هَلْ عرفتَ الآنَ لماذا يجري الماءُ في الأنهار من المناطق المرتفعة في أعالي الأنهار بانحاه المناطق المنخفضة في مصبً الأنهار ؟

وهَلُ عرفتَ أيضاً لماذا يجري الماءُ في شبكةِ أنابيب الماءِ في المدينةِ ؟ إنَّ الماءَ في هذهِ الشبكة يأتي من الخزّانِ الرئيس للماءِ الذي يكونُ عادةً في مستوى أعلى من البيوتِ التي ينسابُ إليها الماء.



شكل (٨٠٠٠)



شکل (۸٪ آ)

التجربة (٩) هل ينتقل الصغط الملَّط على الماء ؟

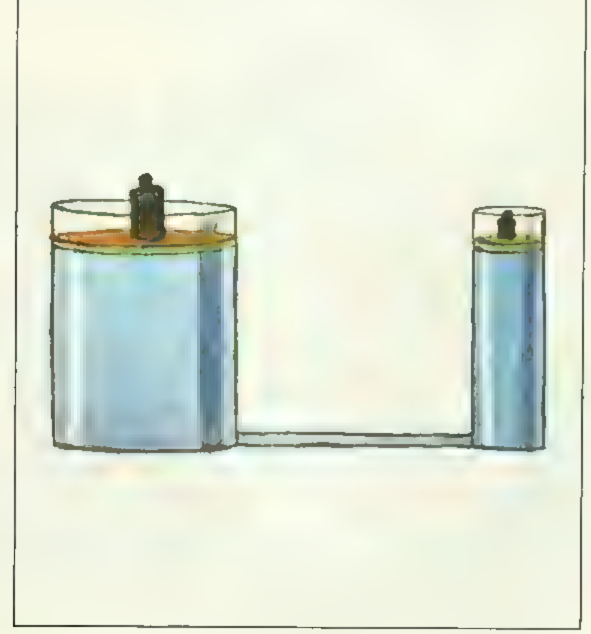
خُدُ كُرةً مطَّاطيةً صغيرةً واثقبها من جدارها المطاطي بثقوب عديدة من اتجاهات مختلفة . ثمُّ املاً الكرةَ بالماءِ واضغط عليها مَنَّوةٍ بطرفي اصبعيك ولاحِظْ ما يحدثُ للماء الذي في داخيلها . (شكل ٩ سـ أ) .

هَلُّ يَنْدَفَعُ المَاءُ خَارِجًا مِنَ الثَّقُوبِ ؟ وهل يندفعُ الماءُ بنفس القوَّةِ من جميع الاتجاهات؟ لاحِظُ أنَّكَ تضعطُ على الكرةِ من مكانين فقط باصبعيك . فكيفَ انتقلَ الضغطُ إلى جميع ِ الثقوب ؟ ألا تعتقدُ أنَّ الماء هو الذي نقَلَ

إنَّ خاصيَّةَ انتقالِ الضغطِ المسلَّطِ على ماءِ محصورِ أو أيّ سائلِ آخر محصور ،

ها تطبيقاتٌ مميدةٌ كثيرةٌ كما في حالةِ المكس المائي الذي يُستَخدمُ في كبس بالات القطى. في رفع السيَّارات , والشكل ٩ ـ ب يوضحُ فاعدةً عمل المكبس المائي أو المكس الريتي

حيث أن تسليط قُوَّةٍ صعيرةٍ على المكس الصعيرِ ينتجُ عنها قوَّة كبيرة في المكس الكبير . وكما في حالةِ المكبسِ الزيتي الذي يُستَعملُ والفوَّةُ الكبيرةُ النانجةُ في المكبس الكبير يمكنُ استعمالها في كبس بالات القطن أو رفع السيَّارات أو في عيرِ دلك من الأعمال المماثنة.



شکل (۹۔ پ)



الطباقة مِن بَ المياء

كانَ الإنسانُ وما زالَ يستخدمُ الطاقةَ من الماءِ بطرق محتددة . ومذ أرمنةٍ قديمةٍ جداً مداً الإنسانُ باستخدام طاقةِ المياهِ الحاربةِ في الأجار لفل جذوع الأشجارِ من مكان إلى آخرَ بمحرَّد القاءِ هده احذوع في تيراتِ الماء . ثم تعلَّم الإنسانُ كيفَ يجمعُ عدداً من هذهِ الحدوع ليكونَ مها مستَّةً طافيةً ينقلُ عليها حاحياتِهِ وغلاله وحيواناتهِ مستفيداً في كل ذلك من طاقةِ الماءِ الجاري .

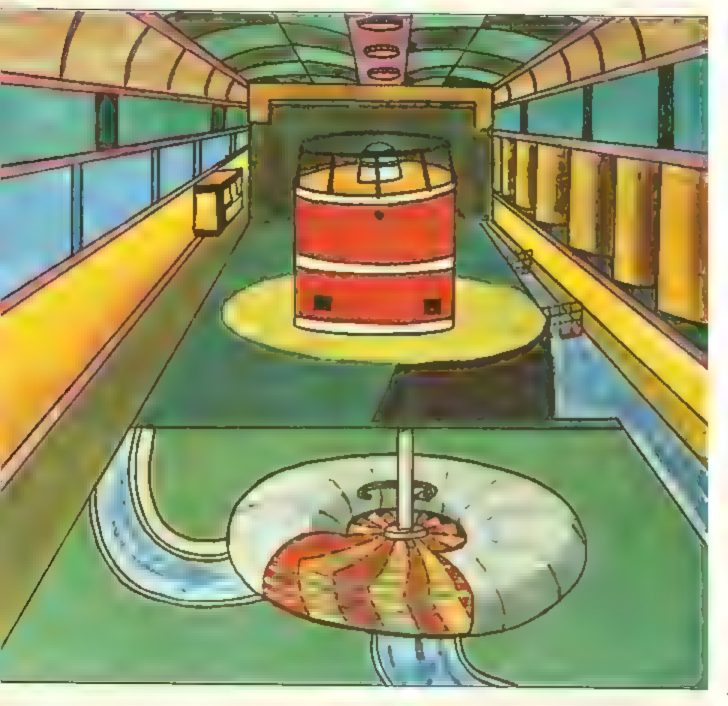
وبعدَ مضي فترة أحرى تعلَّم الإنسانُ صَبْعَ المواعيرِ المائيةِ وكانَّ يصنعُها من جلوعِ وأغصائهِ الأشجار . وتدورُ هذه النواعيرُ بوضعِها في تيارِ المياهِ الجاريةِ في الأجارِ أو عندَ مساقطِ المياهِ في الشجار . وقد استحدمَ الإنسانُ هذه النواعيرَ لأعراص عديدةٍ منها رجعُ الماءِ من الأجارِ لسني الأراضي الزراعيةِ المجاورة . أو في تدويرِ الطواحينِ لطحن الحبوب .

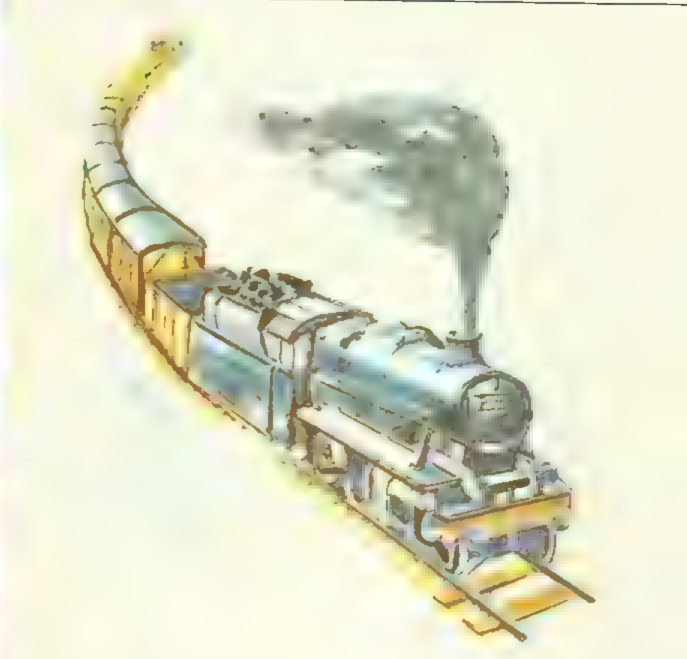
وقد تطوَّرتِ اللهِ عبرُ المائيةُ مع الزمنَ إلى أن توصَّلَ الإسالُ إلى صنع ِ التوربيناتِ المائيةِ الحديثةِ التي تستخدمُ في إدارة المولدات الكهربائية .

ولم تتوقف محاولات الإنسان لاستغلال الطاقة من الماء عند استثار الطاقة في المياه الجارية أو المياه الماء وذلف تتسحبن الماء وتحويله إلى بحار في درجات حرارة عالية واستثار الطاقة في هذا النحار . والماكنة المخارية التي تجر القطارات وتسير المستمن هي مثال واحد لاستثار طاقة البخار . ومثال آخر هي التوربينات البحارية التي تُستَخدم في توليد الكهرباء .

وما زالت جهود الإنسان مستمرة للبحث عن وسائل جديدة وأساليب جديدة لاستثمار الطاقة من الماء .







تجارب حول القوة الدافعة للمناء

والآنَّ ، أغمر القطمةَ وهي معلَّقة بالقبَّانِ

هَلُ لاحظتَ بأنُّ قراءةَ القبَّانِ في الحالةِ

في الماءِ ودوَّن قراءةَ القبان (شكل ١٠ ـ ب) .

الثانية كانت أقل . ألا بدل على أنَّ القِطعة

المُملَّقة بِالقَبَّانِ قد فَقَدَت حزءاً من وزنِها عندما

وهذا الفرقُ يساوي مقدارُ ما فقدته القطعةُ من

الوعاء قد ارتفع قليلاً عندما غُيرت القطعة

في الماء . وليسَ من الصعبِ عليكَ أن تستنحُ

احسِب الفرقُ بين قراءةِ الفِّيَانِ في الحالتين .

والآن عَلُ لاحظتُ بأنَّ مسترى الماءِ في

هَلُ خَطَرَ لكَ أَن تتساملَ لماذا يبدو لكَ بأنَّ جِسنَكَ قد قلَّ وزنهُ وأصبحَ أخف وأنتَ تسحُ في الماء ؟ ولماذا يكونُ من الأسهل عليكَ أن ترفَعَ حجراً كبيراً وهو مغمورٌ في الماء ؟ وربُّما تساءلت أيضاً لمادا تطفو بعصُ الأجسام في الماء ؟ ولماذا تغطسُ أحسامُ أحرى قيه ؟ للإحابةِ عن هذهِ الأسئلةِ وعن أسئلة عديدةٍ أخرى مماثلة حاولٌ إحراءَ التجربُ التاليةُ . فهذهِ تبحثُ عنها لتلك التساؤلات . لاحِظ الصور حيداً وتابع إجراء هذهِ التجارب .

التجربة (١٠) هل ترب الأجسام أقل وهي مغمورة في الماء ؟

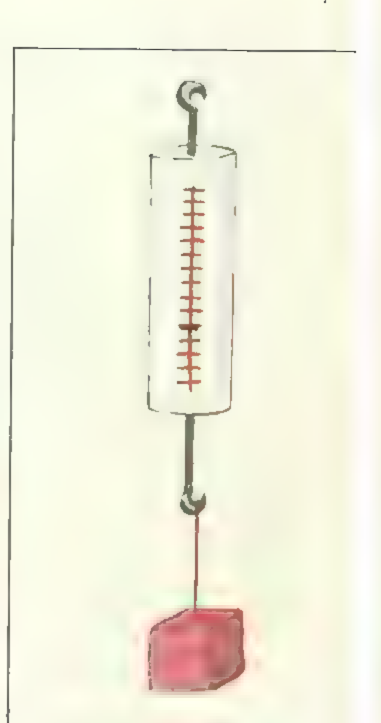
حلروبي لقياس أوزانِ الأجسام وإلى عددٍ من القِطَع الصلبةِ من موادً مختلفةٍ مثل الحديد والنحاس والزجاج . وتحتاجُ أيضاً إلى وعاءِ

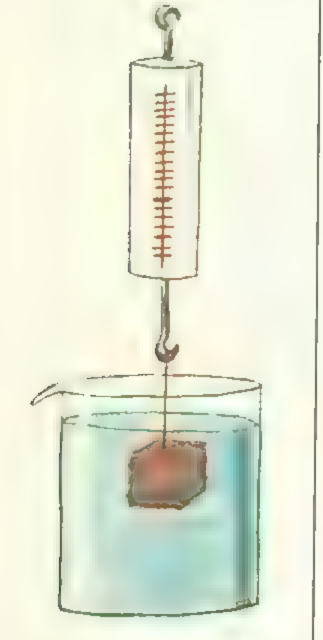
(شكل ١٠ ـ أ) ودوُّل ورنَّ مدهِ القطعة .

التجاربُ تساعِدُكَ في التعرُّفِ على بعص ِ القوى والحصائص ِ الموحودةِ في الماءِ التي فيها الأحويةُ التي

عبرت في الماء؟ تحتاحُ لإجراءِ هذهِ التجربةِ إلى قبَّانِ

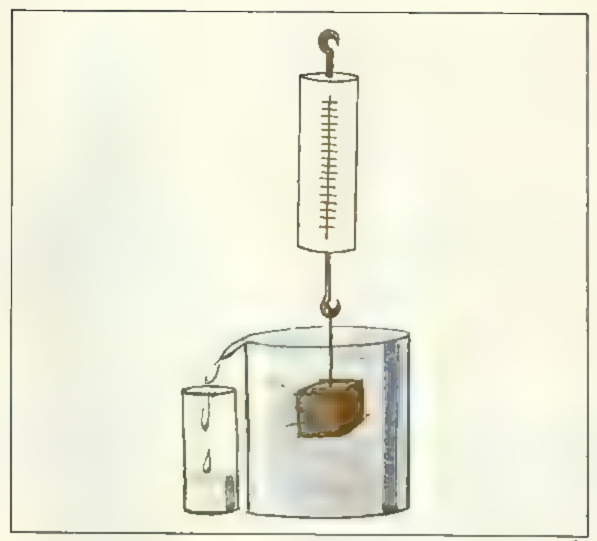
علَق إحدى القِطَع ِ الصلبةِ بالقبَّان الحلزوني





شكل (١٠ ـ ب)

شكل (۱۰ ـ أ ـ أ



شكل (۱۰ ـ ح)

بأنَّ سَبَبَ ذلكَ هو أنَّ القطعةَ قد أراحت كميةً من الماء عندما عُمِرت في الماءِ حاوِل معرفةً وزن هذا الماءِ المُزاحِ .

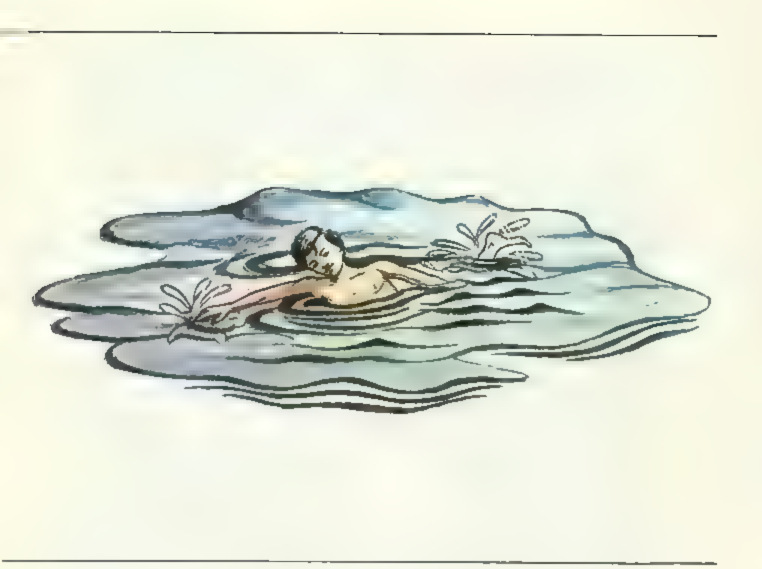
إحدى الطرق التي يمكِلُكَ اتباعها لمعرفة القِطع الصلبة الأحرى وزن الماء المُزاح هي أن تملاً الوعاء تماماً وسوف تتأكد بذلا بالماء ثمَّ تَغمر الفطعة فيه وتجمع الماء المزاح الماء يفقد من وزنه بقدر في وعاء آخر صغير (شكل ١٠هـج) ثم يمكنك أيضاً إع تستخرج وزن هذا الماء.

وإذا كانت قياساتك دقيقة فسوف تجد أن وزن الماء المزاح يساوي مقدار ما فقدته القطعة من وزنها . كرد النجربة باستعمال القطع الصلة الأحرى

وسوف تتأكدُ بدلك أن الجسمَ المعمورَ في الماء يفقدُ من وزنِهِ بقَدْرِ وزنِ الماءِ المزاح .

يمكنك أيضاً إعادةً التجربةِ باستعمالِ سوائِلَ أخرى غير الماء.

لعلَّكَ قد عرفت الآن لماذا يبدو لَكَ أَنَّ جِسْمَكَ قد قلَّ وزنُه وأصبحَ أخعنً وأنت تسبعُ في الماء ؟ ولماذا يكونُ من الأسهل عليك أن ترفع حجراً كبيراً وهو منمورً في الماء ؟ فأنت تعرفُ الآن بأنَّ الماء بسلَّطُ قوَّةً دافعةً على الأجسامِ التي تُغْمَرُ فيه ويحاولُ بذلك رَفْعَها إلى أعلى مماً يقلُلُ من وزنِها ويجعلها تبدو أخف .



وأنت تعرف الآنَ أكثَرَ من ذلكَ . فأنت تعرفُ مقدارَ هذهِ القوَّةِ الدافعةِ . فهي تساوي وزنَ الماءِ المزاح أليسَ كذلك ؟

ولكنك قد تتساءل كيف تطفو الأجسامُ في الماء ؟ وكيف تطفو السفنُ والبواخرُ الضخمةُ وبعضُها مصنوعٌ من المعدنِ بكلٌ ما تحيلُه من نأس ومتاع ؟ لمعرفةِ ذلك حاوِلٌ إجراءَ التجربةِ التالية :

التجربة (١١) لماذا تطفو بعضُ الأجسام في الماء ؟

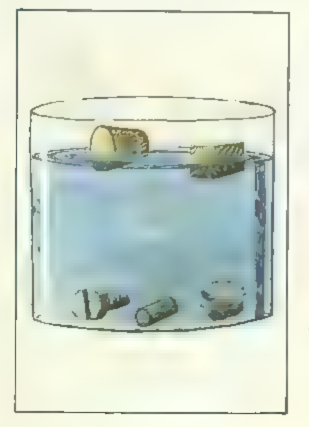
خُدُدُ قطعاً متساويةً في الحجم من مواد مختلفة كالحديد والنحاس والرصاص والخشب والفلين وغيرها . ألق بهذه القطع في حوض ماء . بعض هذه القطع سوف يغطس في الماء ويستقر على قعر الحوض . وبعضها الآخرُ سوف يطفو على سطع الماء (شكل ١١).

ما هي القطعُ التي سوف تعطسُ في الماءِ ؟ الحالةِ يكونُ مساويًا اليست هي قطعَ الحديدِ والنحاسِ والرصاص ؟ عرفتَ الآن متى تط وما هي الفطعُ التي سوفَ تطفو في الماءِ ؟ أليست ولماذا تطفو فيه ؟ هي قطعَ الحشبِ والفأين ؟

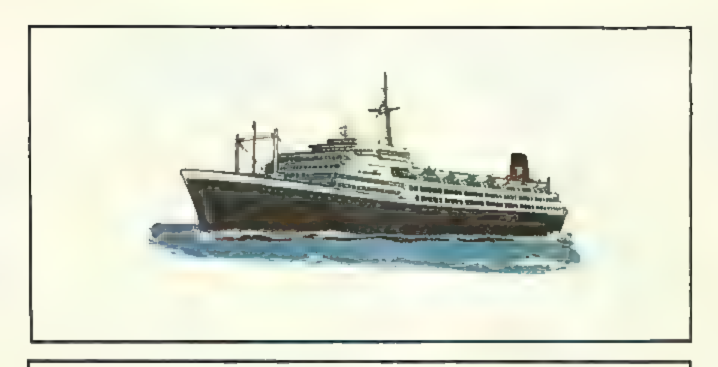
لنحاول الآن تفسير بتائيج هدو النجربة مستفيدين في ذلك مماً عرفياه في التجربة السابقة (النجربة به ١٠) عن القوّة الدافعة للماء . فكل قطعة من القطع المذكورة عند وضعها في الماء يسلّط الماء عليها قوّة دافعة تحاول رفعها إلى أعلى . وفي نفس الوقت فإن لهذه الفطعة وزنا يحاول إنزالها إلى أسفل . وعندما يكون وون القطعة أكبر من القوة الدافعة للماء بكون وال القطعة أكبر من القوة الدافعة للماء من القطعة تنزل إلى أسفل وتعطس في الماء كما في حالة قطع الحديد والتحاس والرصاص وكل قطعة أخرى كتَافَة الماء وكل قطعة أخرى كتَافَة الماء

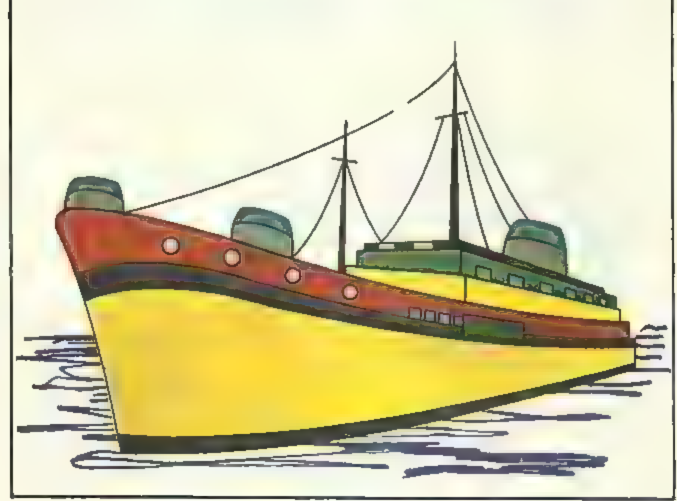
أما إذا كان وزن الجسم أقل من قوّة دفع الماء فإن الجسم يرتفع إلى أعلى ويطفو على سطح الماء فإن الجسم يرتفع إلى أعلى ويطفو على سطح الماء ، كما في حالة قطع المخشب والقلين وكل قطعة أخرى كتافتها أقل من كتافة الماء . لاحفظ أن الجسم الطافي في الماء يبقى جزء منه مغموراً في الماء ، ووزن الماء المزاح في هذه

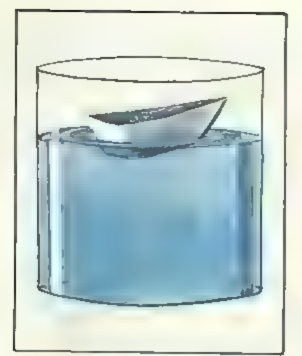
لاحِظ أن الجدم الطافي في آلماء يبقى جزء منه مغموراً في الماء ، ووزن الماء المزاح في هذه الحالة يكون مساوياً لورن الجدم الطافي . هَلُ عرفتَ الآن متى تطفو بعض الأجسام في الماء ولماذا تطفو فيه ؟



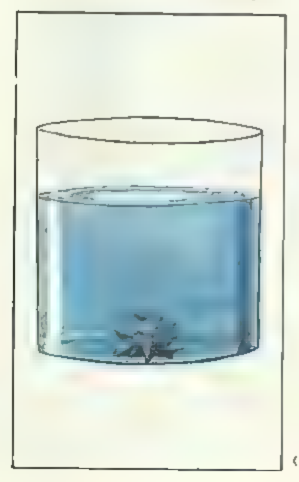








شکل (۱۱_ب)



والآنَ خُدُ قطعةً من صفيحةٍ معدنيةٍ مثل ورق السيلوفين أو رقائق الألمنيوم أو غيرها . اصنع من هذو القطعة زورةاً صغيراً أو ما يشبه الزورق . ضع هذا الزورق في الماء . هل سوف يطفو ؟ (شكل ١١ – ب) . إرض الزورق من الماء واضغطه جيداً في راحةٍ يَدِكَ ليتحوّل إلى كنةٍ من المعدن . ضع هذه الكتلة في الماء . هَلُ سوف تغطسُ في سوف تغطسُ في الماء ؟ (شكل ١١ – ج) .

هُلُ تعتقدُ أَنَّ جَمَّلَ القطعةِ المعدنيةِ على شكل زورق قد جَعَلَهَا تزيعُ كميةُ أكبر من اللهِ ويذلك أزادت القوَّةُ الدافعةُ للماءِ مماً حَعَلَها تطغو في الماء ؟

مَلُ تعرف الآنَ كيفَ تطفو السُّفُنُّ الكبيرةُ المصنوعةُ من المعدنِ في الماء ؟

شکل (۱۱۱ ـ ج)

النجرية (١٢) كيفَ تطفو الابرةُ الفولاديةُ في الماء ؟

حاول أن تَصَع إبرة حياطة فولادية بهدوء فوق سطح الماء وسوف تجد بأنَّ هذه الابرة سوف تعد بأنَّ هذه الابرة سوف تطعو فوق سطح الماء (شكل ١٢ ـ أ). وإذا وحدت صعوبة في دلك فاستعن بشوكة طعام لحمل الابرة وإنراطا بهدوء فوق الماء أو ضع الإبرة فوق قطعة من ورق الشاف وضع الررقة وفوقها الابرة على سطح الماء وانتظر ربيًا تتفتت قطعة النشاف وتنقى الابرة على سطح الماء وانتظر ربيًا تتفتت قطعة النشاف وتنقى الابرة في سطح الماء وقد بيدو نَلَكَ أن طوقان الإبرة على سطح الماء عرفاه في الابرة فوق سطح الماء بناقض ما عرفناه في

التجربةِ السابقةِ عن الأجامِ التي تطفو في الماء . لأنَّ الابرةَ معديةٌ وكثافَتَها أكبرُ من كثافةِ الماءِ وعليه من المتوقع أن تعطسَ في الماءِ لا أن تطفو عليه .

والآن حاوِلُ أَن تدفَعَ الابرةَ الطافيةَ على
الماءِ باصبعِكَ قليلاً لتحترقَ سطحَ الماءِ . ماذا
يحدثُ لها الآن ؟ هل تبقى طافيةً ؟ أم تغطسُ
وتستقرُّ على قعرُ الوعاء ؟

هل تعتقدُ بأنَّ سطحَ الماءِ كانَ يشكَلُ ما يشبه الغشاءَ المرن وأنَّ هذا الغشاءَ هو الذي

ساعَدَ الابرةَ على الطوفان ؟ كرَّر التجربة باستعمال شفرةِ حلاقة بدلاً من الابرةِ هل نطفو الشفرةُ على سطح الماء ؟ (شكل ١٢ – ب) . هل يؤكّدُ لَكَ أَنَّ سطحَ الماء يشكّلُ من يتبه الغشاءَ وأن هذا الغشاءَ يحاولُ مَنَّعَ ما يشبه الغشاءَ وأن هذا الغشاءَ يحاولُ مَنَّعَ

الأجسام من الدخول إلى الماء ؟ إنَّ هذه الخاصيَّة في الماءِ وفي بغيَّةِ السوائل تسمى (خاصيَّة الشدُّ السطحي).

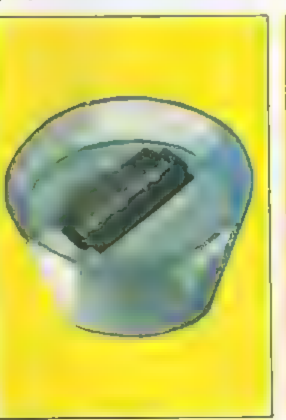
لعلَّكَ تستطيعُ الآن أن تفسرَ كيفَ تستطيعُ معضُ الحشراتِ وخاصة البعوض من السيرِ

او الوقوفِ فوق سطحِ الماءِ دون ان تبتلُّ أرجلُها . إنها في الواقع ِ تسيرُ فوقَ النشاءِ السطحي للماء (شكلِ ١٣ ـ ج) .

إِنَّ من خواصَّ هذا الغشاءِ أَنَّهُ يحاولُ التَّقَلُّصَ إِلَى أَقُلُ مساحةٍ ممكنةٍ وهذا يفسَرُ لَكَ للذَا تَتَخَذُ قطرةُ الماءِ شكلاً كروباً. ولماذا تكونُ فُقاعاتُ الصابونِ كروبةً أيضاً. وبالمناسبةِ هل تريدُ أَن تعرف كيف تصنع فُقاعاتٍ كبيرةً من رغوةِ الصابون . إذن انتقلُ الى التجربةِ التالية :

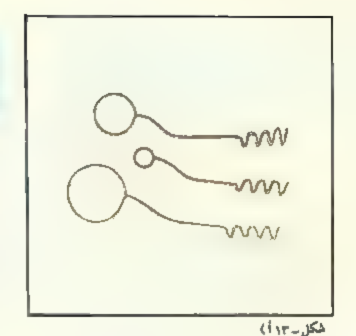


شكل (١٢٦ - ج)



نکل ۱۲ ـ ب)





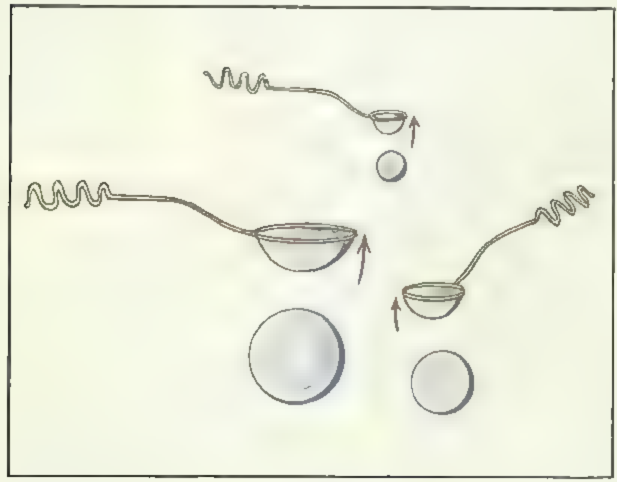
التجرية (١٣) كيف تصنع فقاعات كبيرة من رعوةِ الصابون ؟

حصَّرُ محلولاً لرعوةِ الصابوبِ باصافةٍ مل، ثلاث ملاعق طعام من مسحوق الصابونِ أو

من أُحَدِ مساحيقِ التنظيفِ الأخرى إلى وعاءِ يحتوي حوالي أربعة أكوابٍ من الماءِ الساخن نُمَّ رَجَّ المحلولَ واتركه لمدَّةِ ثلاثةِ أيامِ ليمترحَ

الصابون . ويكونُ قطرٌ هذهِ الفُقاعةِ مقارباً لقطر الحلقةِ المعدنيةِ (شكل ١٣ ـ ج) . وبإمكانِكَ تكرارَ العمليةِ للحصول؛ على أي عددٍ تريدُه من الفَّقاعات . كذلك يمكنك استبدالَ الحلقةِ المدنية للحصول على فقاعاتٍ بأحبَّهام مختلفة .

يمكِنُكُ أيضاً صُنْع الفُقاعات باستعمال أنوبة رفيعة أو قصبة من قصبات شُرب المرطبات . وذلك بوضع أحد طرفي الأنبوب في المحلولو ثمَّ النفخ في الأنبوبةِ بالفم من الطرف الآخر وتحريك الأنبوبة حركة جانبية



شکل (۱۳ ـ ج)

إعمل حافةً ذات مقض من سالتُ

ضَّع الآن كمية من المحاول في إناء

عريض ، ثمَّ ضُع الحلقةَ للعدنية فوقَ سطح

المحلول بحيث تتكون داخِل الحلقة غشاوة

من رغوةِ الصابوكِ (شكل ١٣ ـ ٣) ، ثمَّ

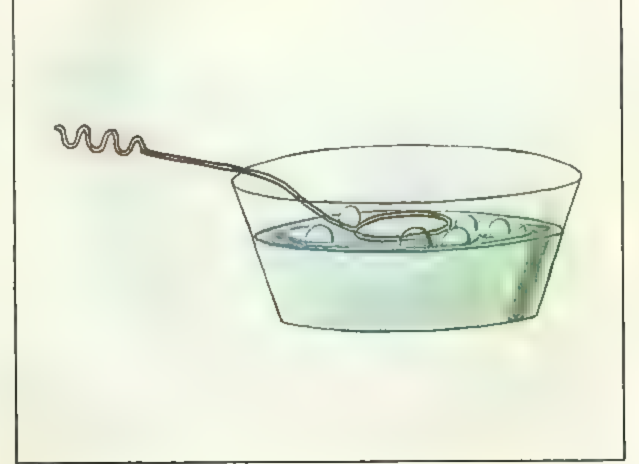
ارفع الحلقة إلى أعلى بسرعةٍ مناسبةٍ وسوف

تتصاعدٌ منها في الهواءِ فقاعةً من فقاعات

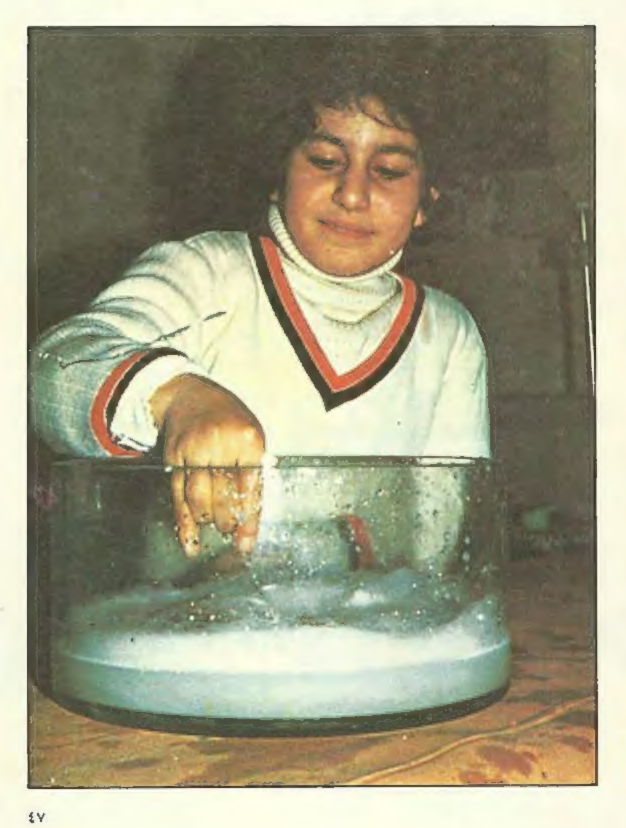
متوسط الصلابة (شكل ١٣ ـ أ) وبامكانك

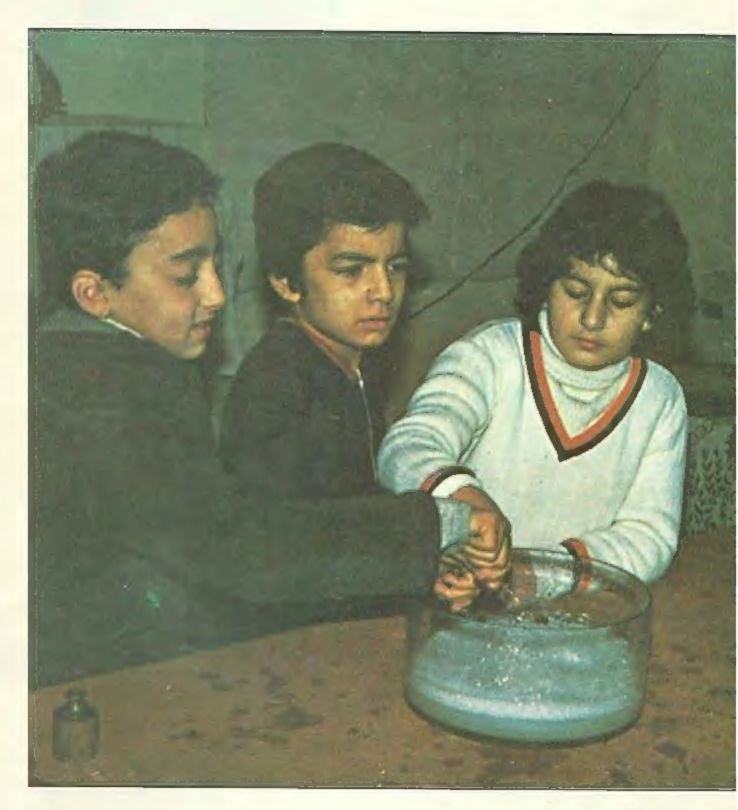
عَملَ حلقاتٍ عديدةٍ بأقطارِ مختلفةٍ من

قطر ۲ ـ ۲۰ سننمترات .



شکل (۱۳ ـ ب)





المتاء للزمن الحتاضرة للمشتقبل

اتضع لَكَ عزيزي القارئ ممّا تقدّم من هذا الكتاب بأن الماء رغم توفّره في الكرة الأرضية بكميات هائلة إلا أنّه في معظوم لا يمكن الاستفادة منه بشكلم الحالي فهو إمّا ماء مالح في البحار والمحيطات أو على شكل ثلوج في المناطق القطبية أو الجبال العائية . أو أنّه على شكل مياه جوفية في باطن الأرض . أمّا الماء العلب الموجود في الأنهار والبحيرات فنسبته لا تتجاوز ١٠٠٠ / من كمية الماء في الكرة الأرضية وهذه الكمية بالكاد تكني لسكان الأرض في الزمن الحاضر . وتوجد الآن مناطق واسعة من العالم تحوّلت إلى صحارى مجدية بسبب قلّة الماء .

ومن المؤسف أنَّ الإنسانَ وبالرغم من قلَّةِ الماءِ العنبِ المتبسّر له في الأرضِ فإنَّهُ يعملُ على تلويث هذا الماءِ القليلِ بطرق مختلفة ولذلك فإنَّ كمية الماءِ العذبِ الصالحة للاستعمالِ تتناقصُ باستمرار . في حين أنَّ حاجة الإنسانِ لهذا الماءِ هي في ازديادِ سريع وذلك بسببِ الازديادِ المستسر في عددِ سكانِ الأرضِ ويسببِ ارتفاعِ مستوى معيشةِ الناسِ مماً يزيدُ من استهلاكِهِم للماء .

ولهُذَا السَبِ نَجِدُ أَنَّ العلماءَ والخبراء في مختلف أقطار الأرض يعملونَ بكلَّ طاقَتِهم للمحافظةِ على الموارد الحاليةِ من المَّاءِ العذبِ والبحث عن موارد جديدةِ له . ونشيرُ فيما على إلى بعض الأساليبِ والانجاهاتِ التي يعملُ العلماءُ والخبراءُ فيها من أجلِ ماءِ أكثر للعالم في المستقبل :

- حماية الله والعذب من الموارد الحالية من التاوث سواء التلوث بالفضلات الصناعية أو الزراعية أو فضلات المدن أو غير ذلك من مصادر التلوث الكثيرة الأخرى .
 - ترشيدٌ استعمال الماءِ وذلك بتعويدِ الناسِ على الاقتصادِ في استعمالِ الماء .
- قطويرٌ وسائل إعادة استعمال الماء بحيثُ يمكنُ إعادة استعمال نفس الكمية من الماء بعد تصفيتها وتعقيمها .
 - بناءُ السدودِ والخزاناتِ لخزنِ مياهِ الأمطارِ ومياهِ الأنهارِ والحيلولةُ دونَ تُسَرِّبها إلى البحر .
 - · التوسّعُ في استخراجِ المياهِ الجوفيةِ العذبةِ .
 - ﴿ التوسعُ فِي تحليةِ المِياءِ المالحةِ المأخوذة من البحر أو المستخرجةِ من باطن ِ الأرض ،



· نقلُ الثلوج من المناطِق القطبيةِ وإذابتها للحصولِ على الماءِ العذبِ منها .

هَلُ تستطيعُ أَنْ تَفَكِّرَ بوسائِلَ أَو طرق أخرى للمحافظةِ على ما هو متوفرٌ من الماءِ العذبِ في الوقتِ الحاضر أو زيادة هذه الكمياتِ في المستقبلِ ؟

إلك تستطيعُ بكلُّ تأكيدٍ أن تُسهِمَ في الجهودِ الحاليةِ لحمايةِ الماءِ من التلوثِ . كذلك تستطيع أن تسهم في توفيرِ كمياتٍ غيرِ قليلةٍ من الماءِ للآخرين ، وذلك بالاقتصادِ في استعمالِهِ .

وقد تصبحُ في المستقبلِ من العلماءِ أو الخبراءِ في الماءِ وبذلكَ سوفَ يكونُ بمقدورِكَ حبتذاكَ تقديم مساهماتٍ أكبرَ لحلِّ مشكلةِ الماءِ سواء على المستوى القطري أو القومي أو الدولي .

